

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-014674



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Царский двор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Пехтелева Ольга Витальевна

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 318745460005881

ИНН: 745303449938

Место нахождения объекта защиты:

454018, обл Челябинская, г Челябинск, ул Двинская, Дом 19

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.10.2007

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	220
1.6.	Объем здания, куб. м	12509

1.7.	Количество этажей	10
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации, дымовые пожарные извещатели - ИП 212-46, ручные пожарные извещатели ИПР-3 СУ, ПАК "Стрелец-мониторинг", СОУЭ - 3 тип, внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
	Не проводилось	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Не проводилось	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения"
	Выполняется	

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.3, табл. 1, п. 4.5, п.4.11, п.4.20, п. 5.2.4, п.5.2.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, табл.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2 13130.2012 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.2, п. 5.1.3, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.4.7, п. 5.4.16, п. 6.7.1)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1.3, п. 4.2.1 - п. 4.2.8, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1 - п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.8, п. 5.1.1, п. 5.3.1 - п. 5.3.5, п. 5.3.11, п. 5.3.13, п. 5.3.14, п. 5.3.21, п. 5.3.27, п. 5.3.32.)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5., п. 4.1., п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1., п. 5.3, п. 54, п. 5.5, таб. 1, таб. 2). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.12, п. 13.2.2, п. 13.3.1, , п. 13.3.6, п. 13.3.8, п. 13.3.10, п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.13.3, п. 13.14.2, п. 13.14.5- п. 13.14.12, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.13, п. 15.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 5.1, п. 6.1, п. 6.2) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1, п. 4.1.8., п. 4.1.11. п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.1- п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 – п. 4.5.4) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.1, п. 4.1.7., п. 4.1.8., п. 4.1.10, п. 4.1.12, п. 4.1.13., п. 4.1.14, п. 4.1.16. п. 4.2.1, п. 4.2.4,</p>	Выполняется

		п. 4.2.9., п. 4.2.10)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 14.1., п. 14.4, п. 17.1) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.8, п. 6.9, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 2-п. 27, п. 29, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 43, п. 50, п. 52, п. 52, п. 54. , п. 56, п. 60, п. 77, п. 84, п. 85, п. 86, п. 392 - п. 409, п. 412, п. 413)	Выполняется